



ADHÉSIF POLYVALENT À BASE DE SOLVANT POLY-CHLOROPRÈNE À DOUBLE COUCHE ET À FAIBLE VISCOSITÉ POUR LE CAOUTCHOUC ET LE PVC



DESCRIPTION DU PRODUIT

DCI PVC 788 est un adhésif poly-chloroprène prêt à l'emploi à base de solvant, à un composant, à prise rapide, utilisé pour les installations intérieures de revêtements en caoutchouc et en PVC sur les sols et les murs. Le produit convient également à l'installation de linoléum et de liège. Le produit est facile à appliquer et possède une bonne élasticité. Grâce à sa teneur en additifs spéciaux, le produit est résistant aux bactéries et à la moisissure.

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour une utilisation intérieure
- Pour l'installation de revêtements en linoléum
- Pour une installation sur un sol chauffant
- Pour les zones commerciales et résidentielles
- Pour les revêtements de sol en feutre aiguilleté
- Pour une application sur les murs et les sols
- Pour l'installation de membranes en caoutchouc et en PVC

SUPPORTS ADAPTÉS

- Sol en béton
- Chape de ciment
- Panneaux de particules
- Panneaux en plaques de plâtre
- Support en plâtre

- Support en bois
- Support métallique

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser à des températures inférieures à 8°C.
- Ne pas utiliser pour des applications extérieures.
- Ne pas utiliser dans des zones soumises à une exposition constante à l'eau, à l'immersion ou à la pression hydrostatique.
- Ne pas utiliser dans les douches commerciales, les hammams, les fontaines ou les applications immergées.
- Ne pas utiliser sur un support métallique.
- Ne pas utiliser sur des supports en anhydrite.
- Protéger du gel.
- Ne pas utiliser sur une chape présentant une teneur élevée en humidité.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du support

Le support doit être uniformément sec, plat, résistant à la compression et à la traction, exempt de poussière, de particules lâches, de peinture, de cire, d'huiles, de rouille, de résidus de plâtre ou d'autres matériaux susceptibles d'interférer avec l'adhérence et ne doit pas présenter de fissures. Vérifiez la teneur en humidité sur toute l'épaisseur du support avec un hygromètre électrique ou au carbure, en

gardant à l'esprit que le premier ne donne que des valeurs approximatives. Il est essentiel de s'assurer qu'aucune humidité ascensionnelle n'est présente. La teneur en humidité doit être celle prévue par la réglementation de chaque pays. Les chapes flottantes sur des couches d'isolation et les chapes sur sol nu doivent être coulées sur une barrière contre la vapeur pour empêcher l'humidité ascensionnelle.

B) Préparation du produit

DCI PVC 788 est un produit prêt à l'emploi, mais il est recommandé de mélanger l'adhésif pour l'homogénéisation.

C) Application du produit

Appliquez DCI PVC 788 sur le support à l'aide d'une truelle crantée adaptée au format. Le temps ouvert du produit est de 30 minutes maximum dans des conditions de température et d'humidité normales, ce qui doit être pris en compte lors de l'application de l'adhésif.

D) Installation des carreaux

Laissez un court laps de temps jusqu'à 10 à 15 minutes en fonction de la quantité d'application, des conditions climatiques, de l'absorption du support et du type de revêtement. Veillez à ne pas dépasser le temps ouvert de 20 à 30 minutes pour assurer un mouillage correct de l'arrière du revêtement. Posez le revêtement pendant que l'adhésif est encore humide et que les solvants se sont évaporés, et les crêtes adhésives doivent être marquées. Veillez à éviter les poches d'air et frottez soigneusement le revêtement de sol pour assurer un bon transfert de l'adhésif sur le support. Évitez les contraintes excessives sur les joints. Après quelques minutes d'installation du revêtement de sol, il est toujours nécessaire de le rouler soigneusement ou de le frotter fermement à nouveau. Les erreurs ne peuvent pas être corrigées car l'adhésif se fixe instantanément.

COUVERTURE / CONSOMMATION

Environ 0,2 à 0,2 kg/m² selon la truelle crantée

EMBALLAGE

DCI PVC 788 est fourni dans :

- Un seau en plastique de 15 kg.
- Un seau en plastique de 10 kg.
- Un seau en plastique de 3 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

DCI PVC 788 est corrosif et peut causer des dommages aux yeux. Le produit ne dégage pas de vapeurs nocives à température ambiante et dans des conditions d'application normales. S'il est utilisé à des températures supérieures à +60°C, le produit peut provoquer une sensibilisation par inhalation. En cas de malaise, consultez un médecin.

Lors de l'application du produit, il est recommandé de porter des gants de protection et des lunettes de sécurité, de porter un masque de protection pour le système respiratoire et de travailler uniquement dans des zones bien ventilées. Si le produit entre en contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement à l'eau en abondance et consultez un médecin. Pour de plus amples informations sur l'utilisation sécuritaire de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité des matériaux. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit

Cohérence:	Liquide
Couleur:	Beige
Densité apparente (kg/m ³):	900
Viscosité:	10,000 (Rpm 5, Spindle 7)
Teneur en matières sèches (%):	25

Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)

Rapport de mélange:	Prêt à l'emploi
Cohérence du mélange:	Liquide
Température d'application:	+10°C à +40°C
Temps d'ouverture (selon EN 1346):	20 - 30 minutes
Temps de réglage:	Environ 40 minutes
La marche:	Immédiatement

Performances finales

Force d'adhérence:	2.7 N/mm ²
Résistance à la température après durcissement final:	de -20°C à +90°C



info@dc-industries.sn
www.dc-industries.sn